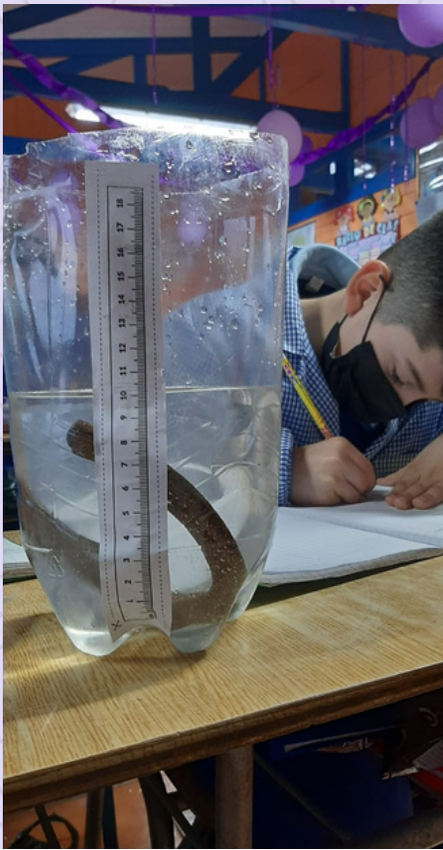


EXPERIMENTO CIENCIAS NATURALES

Alumnos de 4° Año Básico realizan
experimento "Midiendo el volúmen
de objetos"

Profesora: Nadia Casanova Yáñez



Midiendo el volumen de diferentes objetos

Objetos	Volumen
Vaso de Hierro	10,3 <u>-10</u> 0,3
Piedra K	10,5 <u>-10</u> 0,5
Pulsera	10,2 <u>-10</u> 0,2
Zman	10,1 <u>-10</u> 0,1
Harve	10,2 <u>-10</u> 0,2 10,1 <u>-10</u> 0,1

Midiendo el volumen de diferentes objetos

Objeto	Volumen
Vaso	1ml
Piedra	2ml
Pelota ratterina	2ml
Luchara	7ml
labial	2ml
Piedra	1ml
Goma	1ml
Lapiz	7ml
Pila	1ml
Tapa	1ml

Midiendo el volumen de diferentes objetos

Objeto	Volumen
Objeto con dato	10,2 <u>-10</u> 0,2
Objeto con dato	10,1 <u>-10</u> 0,1
Objeto con dato	10,2 <u>-10</u> 0,2
Objeto con dato	10,1 <u>-10</u> 0,1
Objeto con dato	10,2 <u>-10</u> 0,2
Objeto con dato	10,1 <u>-10</u> 0,1
Objeto con dato	10,2 <u>-10</u> 0,2

Los estudiantes registran en su cuaderno los resultados obtenidos